



# Micromètre digital électronique 25 mm RS 232C

710-M3









#### **DESCRIPTION**

## Micromètre digital électronique 25 mm RS 232C

Système de mesure étanche au jet d'eau DIN 40050/IEC 529. IP 54Affichage LCD. Corps revêtu d'isolant, surface en carbure de tungstene, rodée.Réglage mm/pouces. Remise à zéro dans toutes les positions. Sortie RS-232C.Fixation rapide et sûre grâce à l'anneau de blocage. Roue à rochet pour une pression de mesure constante.Diamètre tambour : 18mm.

IP 54Système de mesure étanche au jet d'eau DIN 40050/IEC 529.Affichage LCD. Corps revêtu d'isolant, surface en carbure de tungstene, rodée.Réglage mm/pouces. Remise à zéro dans toutes les positions. Sortie RS.232C.Fixation rapide et sûre grâce à l'anneau de blocage. Roue à rochet pour une pression de mesure constante.Répétabilité 0,01 mm /0,00005 pouce.Diamètre tambour : 18mm.Livré en coffret plastique avec certificat de conformité, notice d'utilisation et pile SR- 44.

#### **NORMES / DIRECTIVES**

NFE 11-095, DIN 863

#### **SAM Outillage**

10 rue Camille de Rochetaillée 42000 Saint-Etienne - France

RCS Saint-Etienne B 338 002 231 | SAS au capital de 8 189 583  $\in$ 









### **DONNÉES SPÉCIFIQUES**

Désignation	MICROMETRE DIGITAL 25 MM - RS-232C
Référence commerciale	710-M3
Poids (g)	470
Précision (mm)	0.01
Capacité (mm)	0 - 25 mm
Garantie	M1   Garantie SAM Appareil et Machine

#### Garantie appliquée

#### M1 | Garantie SAM Appareil et Machine

Garantie avec limitation de durée dans le temps, sur les outils techniques, appareils et machines utilisés dans des conditions normales. La durée est précisée par le chiffre après la lettre M : 1 à 5 ans.

>> En savoir plus

10 rue Camille de Rochetaillée 42000 Saint-Etienne - France

RCS Saint-Etienne B 338 002 231 | SAS au capital de 8 189 583  $\in$ 





